

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)
- [Resultaten](#)
- [Samenvatting situaties](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Mts. Wolters
Warfveendijk 6,
7245 TG Laren

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Mts. Wolters
AERIUS berekening

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

RUtfP37xs3kZ
03 november 2025, 09:34
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Referentie - Referentie
Aanlegfase met gebruiksfase - Beoogd


Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2025	2.044,8 kg/j	-
2025	33,4 kg/j	638,6 kg/j

Resultaten

Referentie - Referentie
Aanlegfase met gebruiksfase - Beoogd
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
Grootste toename
Grootste afname

Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
1,33 mol/ha/j	5103486	Borkeld
0,05 mol/ha/j	5092783	Borkeld
0,00 ha		
1.722,03 ha		
-		
1,29 mol/ha/j		

Aanlegfase met gebruiksfase (Beoogd), rekenjaar 2025

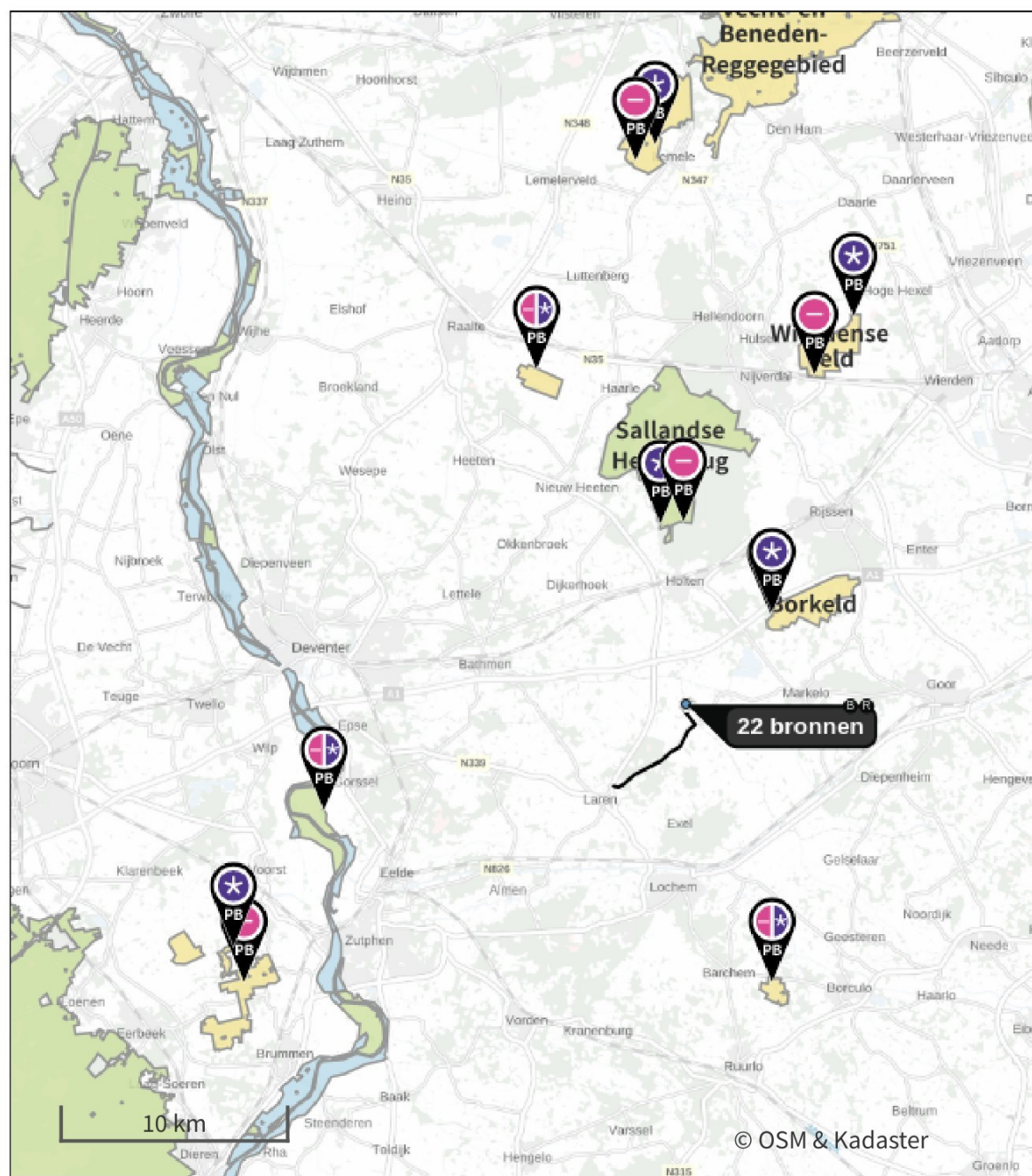
Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Mobiele werktuigen Slopen	0,2 kg/j	24,5 kg/j
2 Mobiele werktuigen Grondwerk bouwplaats incl inrichten	32,2 g/j	4,5 kg/j
3 Mobiele werktuigen Fundering en vloeren	21,1 g/j	2,9 kg/j
4 Mobiele werktuigen Staalconstructie	25,2 g/j	3,5 kg/j
5 Mobiele werktuigen Dak	2,6 g/j	0,4 kg/j
6 Mobiele werktuigen Verhardingen	24,5 g/j	3,4 kg/j
7 Mobiele werktuigen Gevels	5,0 g/j	0,7 kg/j
8 Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen erf (gebruiksfase)	0,1 kg/j	448,7 kg/j
9 Landbouw Dierhuisvesting Paardenboxen	25,0 kg/j	-
10 Anders... cv	0,5 kg/j	3,6 kg/j
11 Anders... cv (1)	0,5 kg/j	3,6 kg/j
13 Verkeer Koude start: overig Koude start	35,9 g/j	0,2 kg/j
14 Anders... Stationair draaien	0,2 kg/j	15,5 kg/j
16 Verkeer Koude start: overig Koude start (gebruiksfase)	0,6 kg/j	3,5 kg/j
17 Anders... Stationair draaien (gebruiksfase)	26,0 g/j	2,0 kg/j
 Verkeersnetwerk	6,2 kg/j	121,6 kg/j








Referentie (Referentie), rekenjaar 2025

Emissiebronnen

		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Dierhuisvesting stal 5	293,4 kg/j	-
2	Landbouw Dierhuisvesting stal 6	356,4 kg/j	-
3	Landbouw Dierhuisvesting stal 7	198,8 kg/j	-
4	Landbouw Dierhuisvesting stal 8	840,0 kg/j	-
5	Landbouw Dierhuisvesting stal 9	134,0 kg/j	-
6	Landbouw Dierhuisvesting stal 3	201,6 kg/j	-
7	Landbouw Dierhuisvesting stal 1	20,7 kg/j	-

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Habitatrichtlijn |  | Grootste toename (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn |  | Grootste afname (projectberekening) |
|  | Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  | Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  | Niet bepaald | | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanlegfase met gebruiksfase" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.722,03	2.463,69	0,00	-	1.722,03	1,29

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Sallandse Heuvelrug (42)	1.028,25	2.463,69	0,00	-	1.028,25	0,55
Wierdense Veld (43)	384,25	1.829,02	0,00	-	384,25	0,20
Vecht- en Beneden-Reggegebied (39)	96,10	2.019,35	0,00	-	96,10	0,08
Borkeld (44)	85,80	2.054,09	0,00	-	85,80	1,29
Boetelerveld (41)	50,87	2.139,75	0,00	-	50,87	0,14
Landgoederen Brummen (58)	48,88	1.896,15	0,00	-	48,88	0,06
Stelkampsveld (60)	16,30	1.991,87	0,00	-	16,30	0,12
Rijntakken (38)	11,58	1.873,45	0,00	-	11,58	0,08

Aanlegfase met gebruiksfase, Rekenjaar 2025

1 Mobiele werktuigen

Naam	Slopen			NO _x		24,5 kg/j
Locatie	X:225520,03 Y:472108,71			NH ₃		0,2 kg/j
Oppervlakte	0,80 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rupskraan groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	330 l/j 0 l/j	32 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	11,1 kg/j 79,2 g/j
Trekker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	200 l/j 0 l/j	20 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	6,7 kg/j 48,0 g/j
Shovel groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	89 l/j 0 l/j	9 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,0 kg/j 21,4 g/j
Shovel groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	112 l/j 0 l/j	11 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	3,8 kg/j 26,9 g/j

2 Mobiele werktuigen

Naam	Grondwerk bouwplaats incl inrichten			NO _x		4,5 kg/j
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃		32,2 g/j
Oppervlakte	0,34 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Rupskraan groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	39 l/j 0 l/j	4 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,3 kg/j 9,4 g/j
Trekker Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	34 l/j 0 l/j	3 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,1 kg/j 8,2 g/j
Shovel groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	15 l/j 0 l/j	2 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,5 kg/j 3,6 g/j
Shovel groot Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	46 l/j 0 l/j	5 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	1,5 kg/j 11,0 g/j

3 Mobiele werktuigen

Naam	Fundering en vloeren			NO _x	2,9 kg/j
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃	21,1 g/j
Oppervlakte	0,34 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
Betonpomp Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	36 l/j 0 l/j	2 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 1,2 kg/j NH ₃ 8,6 g/j
Betonmixer Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	52 l/j 0 l/j	3 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 1,7 kg/j NH ₃ 12,5 g/j

4 Mobiele werktuigen

Naam	Staalconstructie			NO _x	3,5 kg/j
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃	25,2 g/j
Oppervlakte	0,34 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
(Mobiele) kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	57 l/j 0 l/j	6 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 1,9 kg/j NH ₃ 13,7 g/j
(Mobiele) kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	48 l/j 0 l/j	5 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 1,6 kg/j NH ₃ 11,5 g/j

5 Mobiele werktuigen

Naam	Dak			NO _x	0,4 kg/j
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃	2,6 g/j
Oppervlakte	0,34 ha				
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof Emissie
(Mobiele) kraan Stage-IV, 2014-2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11 l/j 0 l/j	1 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x 0,4 kg/j NH ₃ 2,6 g/j

6 Mobiele werktuigen

Naam	Verhardingen			NO _x	3,4 kg/j	
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃	24,5 g/j	
Oppervlakte	0,34 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Shovel klein	102 l/j	10 u/j	<u>2,9 m</u>	<u>0,7 m</u>	NO _x	3,4 kg/j
Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel. SCR: ja	0 l/j		<u>0,027 MW</u>	<u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NH ₃	24,5 g/j

7 Mobiele werktuigen

Naam	Gevels			NO _x	0,7 kg/j	
Locatie	X:225513,55 Y:472117,31			NH ₃	5,0 g/j	
Oppervlakte	0,34 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof- verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
(Mobiele) kraan Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	11 l/j 0 l/j	1 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,4 kg/j 2,6 g/j
(Mobiele) kraan Stage-IV, 2014- 2018, 75-560 kW, diesel, SCR: ja	10 l/j 0 l/j	1 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel</u> <u>Industrie</u>	NO _x NH ₃	0,3 kg/j 2,4 g/j

8 Mobiele werktuigen

Naam	Mobiele werktuigen erf (gebruiksfase)			NO _x	448,7 kg/j	
Locatie	X:225571,38 Y:472089,71			NH ₃	0,1 kg/j	
Oppervlakte	1,52 ha					
Naam/Stageklasse	Brandstof-verbruik/AdBlue verbruik	Draaiuren	Uittreedhoogte/Warmteinhoud	Spreiding/Temporele variatie	Stof	Emissie
Tractor 90 kw Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	7.986 l/j 0 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	243,2 kg/j 59,9 g/j
Shovel 75 kW Stage-I, <= 2001, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	6.727 l/j 0 l/j	730 u/j	<u>2,9 m</u> <u>0,027 MW</u>	<u>0,7 m</u> <u>Standaard Profiel Industrie</u>	NO _x NH ₃	205,5 kg/j 50,5 g/j

9 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	Paardenboxen	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	25,0 kg/j
Locatie	X:225607,61 Y:472078,84	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
		Spreiding	<u>2,5 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				
Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie Emissie
Paarden 	HL1.100 - Overige huisvestingssystemen (Paarden van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	5	25,0 kg/j

10 Anders...

Naam	cv	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:225465,8 Y:472091,06	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,5 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

11 Anders...

Naam	cv (1)	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	3,6 kg/j
Locatie	X:225476,59 Y:472054,01	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,5 kg/j
		Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

12 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbewegingen	Links	Rechts	NO _x	18,6 kg/j
Locatie	X:224772,05 Y:469943,99	Type scherm	-	NO ₂	5,2 kg/j
Lengte	6.198,08 m	Hoogte	-	NH ₃	0,7 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	<u>1</u>				
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>				
Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	1.600,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	854,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

13 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start	NO _x	0,2 kg/j
Locatie	X:225538,24 Y:472107,6	NH ₃	35,9 g/j
Oppervlakte	1,26 ha		
Type voertuig	Koude starts		
Licht verkeer	800,0 /jaar		
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /jaar		
Busverkeer	0,0 /jaar		

14 Anders...

Naam	Stationair draaien	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	15,5 kg/j
Locatie	X:225538,25	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,2 kg/j
	Y:472107,6	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	1,26 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

15 Verkeer | Rijdend verkeer

Naam	Verkeersbewegingen (gebruiksfasen)		Links	Rechts	NO _x	103,0 kg/j
Locatie	X:224772,05 Y:469943,99	Type scherm	-	-	NO ₂	25,4 kg/j
Lengte	6.198,08 m	Hoogte	-	-	NH ₃	5,5 kg/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-		
Rijrichting	Beide richtingen					
Tunnelfactor	<u>1</u>					
Type hoogteligging	<u>Normaal</u>					
Weghoogte t.o.v. maaiveld	<u>0 m</u>					

Verkeer	Maximum snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	80,0 /etmaal	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	10,0 /etmaal	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /etmaal	0,0 %
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	104,0 /jaar	0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar	0,0 %

16 Verkeer | Koude start: overig

Naam	Koude start (gebruiksfasen)	NO _x	3,5 kg/j
Locatie	X:225571,38	NH ₃	0,6 kg/j
	Y:472089,71		
Oppervlakte	1,52 ha		

Type voertuig	Koude starts
Licht verkeer	35,0 /etmaal
Middelzwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Zwaar vrachtverkeer	0,0 /etmaal
Busverkeer	0,0 /etmaal

17 Anders...

Naam	Stationair draaien (gebruiksfasen)	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NO _x	2,0 kg/j
Locatie	X:225571,38	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	26,0 g/j
	Y:472089,71	Spreiding	<u>0,0 m</u>		
Oppervlakte	1,52 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

Referentie, Rekenjaar 2025



1 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 5	Uittreedhoogte	4,1 m	NH ₃	293,4 kg/j
Locatie	X:225502 Y:472108	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	18	NH ₃	8,3		149,4 kg/j
Varkens 	HD5.100 - Overige huisvestingssystemen (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	48	NH ₃	3		144,0 kg/j



2 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 6	Uittreedhoogte	4,5 m	NH ₃	356,4 kg/j
Locatie	X:225524 Y:472125	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD2.100 - Overige huisvestingssystemen (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	8	NH ₃	8,3		66,4 kg/j
Varkens 	HD2.9 - Waterkanaal met afgescheiden mestkanaal of mestbak (Kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen))	100	NH ₃	2,9		290,0 kg/j

3 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 7	Uittreedhoogte	4,0 m	NH ₃	198,8 kg/j
Locatie	X:225507 Y:472095	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD1.5.1 - Oppervlakte mestkanaal ten hoogste 0,13 m ² per dierplaats (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	300	NH ₃	0,26		78,0 kg/j
Varkens 	HD1.100 - Overige huisvestingssystemen (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	175	NH ₃	0,69		120,8 kg/j


4 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 8	Uittreedhoogte	5,2 m	NH ₃	840,0 kg/j
Locatie	X:225554 Y:472125	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD3.8.1 - Met metalen driekantrooster (Guste en dragende zeugen)	302	NH ₃	2,3		694,6 kg/j
Varkens 	HD3.1 - Smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantrooster en rioleringssysteem (individuele huisvesting) (Guste en dragende zeugen)	31	NH ₃	2,4		74,4 kg/j
Varkens 	HD4.100 - Overige huisvestingssystemen (Dekberen van 7 maanden en ouder)	2	NH ₃	5,5		11,0 kg/j
Varkens 	HD5.9.2.1 - Emitterende mestoppervlakte ten hoogste 0,18 m ² per dierplaats (Vleesvarkens van 25 kg en meer, opfokberen van 25 kg en meer en jonger dan 7 maanden opfokzeugen van 25 kg en meer)	40	NH ₃	1,5		60,0 kg/j

5 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 9	Uittreedhoogte	4,6 m	NH ₃	134,0 kg/j
Locatie	X:225523 Y:472079	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	893	NH ₃	0,15		134,0 kg/j

6 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	4,8 m	NH ₃	201,6 kg/j
Locatie	X:225526 Y:472071	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Varkens 	HD1.8 - Mestopvang in water met mestafvoersysteem (Gespeende biggen minder dan 25 kg)	1344	NH ₃	0,15		201,6 kg/j

7 Landbouw | Dierhuisvesting

Naam	stal 1	Uittreedhoogte	2,0 m	NH ₃	20,7 kg/j
Locatie	X:225472 Y:472094	Warmteinhoud	0,000 MW		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Spreiding	2,5 m		
Temporele variatie	<u>Dierverblijven</u>				

Diersoort	Huisvestingssysteem - Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
Paarden 	HL3.100 - Overige huisvestingssystemen (Pony's van 3 jaar en ouder)	5	NH ₃	3,1		15,5 kg/j
Paarden 	HL4.100 - Overige huisvestingssystemen (Pony's jonger dan 3 jaar)	4	NH ₃	1,3		5,2 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2025.0.1_20251007_db4f14956b

Database versie 2025.0.1_db4f14956b_calculator_nl_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>